METHOD FOR CODING AND DECODING DIGITAL DATA STORED OR TRANSMITTED ACCORDING TO THE PIXELS METHOD FOR TRANSMITTING PRIORITISED PIXELS

10/520382

Inventor:

Gerd Mossakowski

Docket No.: 0740-069

1/3

	- 4					اذ			- :-										
0	1	_2	3	4	5	6	_7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	.58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	. 99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279
280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328					333	334	335	336	337	338	339
340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
360	361	362	363	364	365	366	367	368		370		372					 	378	
380	381	382	383	1			-	 		390	 	1	-		395				\vdash
400	+	1		1	405		_	+	409	 	-		 	 	415	 	417		
	1	102	1 700	7 70-	700	7.700	1 70,	1 700	1	710	1 -	1 712	1710	1 7 1 7	7.5	1 710	1.7.1	1710	1713

Fig. 1

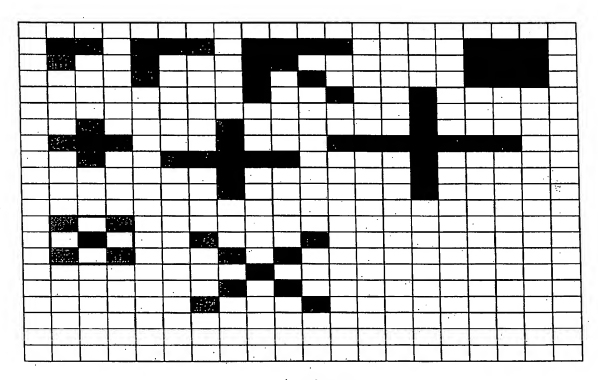


Fig. 2

10/520382

METHOD FOR CODING AND DECODING DIGITAL DATA STORED OR TRANSMITTED ACCORDING TO THE PIXELS METHOD FOR TRANSMITTING PRIORITISED PIXELS Inventor: Gerd Mossakowski Docket No.: 0740-069

2/3

	100705-2000						-												_
			3	4	_ 5	6	. 7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	16		8	
-20		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	. 33	34	35	36	307	38	39
			43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56		2 518	
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	.127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279
280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
137	36		363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376		37	
380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	1397		3
	40		403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	-		201	

Fig. 3

								100000			- Constant	
	3 4	5 6	7	8 9	10	11 1	2 13	14	15	16	2018	2
20 21 22	23 24	25 26	27	28 29	30	31 3	2 33	34	35	36	38	39
	43 44	45 46	47	48 49	50	51 5	2 53	54	55	56	365 8	
60 61 62	63 64	65 66	67	68 69	70	71 7	2 73	74	75	76	77 78	79
80 81 82	83 84	85 86	87	88 89	90	91 9	2 93	94	95	96	97 98	99
100 101 102	103 104	105 106	107 1	108 109	110 1	11 11	2 113	114	115	116 1	17 118	119
120 121 122	123 124	125 126	127 1	128 129	130 1	31 13	2 133	134	135	136 1	37 138	139
140 141 142	143 144	145 146	147 1	148 149	150 1	151 15	2 153	154	155	156 1	57 158	159
160 161 162	163 164	165 166	167 1	168 169	170 1	171 17	2 173	174	175	176 1	77 178	179
180 181 182	183 184	185 186	187	188 189	190 1	191 19	2 193	194	195	196 1	97 198	199
200 201 202	203 204	205 206	207 2	208 209	210 2	211 21	2 213	214	215	216 2	17 218	219
220 221 222	223 224	225 226	227 2	228 229	230 2	231 23	233	234	235	236 2	37 238	239
240 241 243	2 243 244	245 246	3 247 2	248 249	250 2	251 25	253	254	255	256 2	57 258	259
260 261 26	2 263 264	265 266	267 2	268 269	270 2	271 27	2 273	274	275	276 2	77 278	279
280 281 28	2 283 284	1 285 286	3 287 2	288 289	290 2	291 29	293	294	295	296 2	97 298	299
300 301 30	2 303 304	305 306	307	308 309	310 3	311 3	2 313	314	315	316 3	17 318	319
320 321 32	2 323 324	4 325 326	327	328 329	330	331 3	32 333	334	335	336	37 338	339
340 341 34	2 343 344	4 345 340	347	348 349	350	351 3	52 353	354	355	356	357 358	359
2001	363 364	4 365 36	6 367	368 369	370	371 3	72 373	374	375	376	超化	
£80 381 88	383 38 4	4 385 38	6 387	388 389	390	391 3	92 393	394	395	396	97 398	698
401	403 404	4 405 40	6 407	408 409	410	411 4	12 413	414	415	416	AN E	

Fig. 4

METHOD FOR CODING AND DECODING DIGITAL DATA STORED OR TRANSMITTED ACCORDING TO THE PIXELS METHOD FOR TRANSMITTING PRIORITISED PIXELS Inventor: Gerd Mossakowski Docket No.: 0740-069

3/3

0	-	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	ے اووالہ		24	3	906	3077			200	2	12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			्रह्म	200		38	39
	245	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	-	335			2 Hg	59
	61	62	Pat # 150 Y	464		66	67	68	69	70		372			75	76	77		79
	81	82		7-10-7-1		86		88	1	- 1			93	94		96	97	200	99
	1101	102	$\overline{}$			ALCO LOCK	51(077	108	109	30.102.0	111	_			115			118	119
	121					7. A. C.	C-PATE-STAPE	128		130					135			108	139
	141				5145	200	A												159
	161				165		167	B, S. W. R.P. 22 F.	M 69						175			7/8	179
	181				185		187		189								197	TISE.	199
	201			204	A. Callana		207		209		211							24 (5	_
	221				225		10.00					232						201	
240	24	242		3244			1000000	248				252				_	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270		272	Addition and	_	275	276	277	278	279
280	28		28		285							292	293	292	295	296	297	() ():	299
300	30	302	000	304	305	306	307	308	309	310	31	1 312	319	8302	66	316	317	's C 6 6	319
320	32	322	323	324	325	326	327	328	329	330	33	1 332	333	334	1833	FE	337	788	339
340	0.4	1342	134	344	345	346	347	348	349	350	35	1 352	353	354	355		1852	100 5	359
					4 365								373					1976	379
												(a)e)							399
400	40	1 402	2 40	3 40	4 405	406	407	7 408	3 409	410	41	1 412	2 413	3 414	4 415	416	3 417	7 418	3 419

Fig. 5